

LD Systems - MON 101 A G2

Retour de scène actif 10"



Marque : LD Systems

Référence : AH LDMON101AG2

Critères associés :

Marque : LD Systems

Catégorie : Son

Type : Enceinte active

LD Systems - MON 101 A G2

Le LD Stinger MON101AG2 est un retour actif compact doté d'une réponse en fréquence étendue, autorisant un niveau de pression sonore maximal de 121 dB SPL, et doté d'une vraie polyvalence sur scène.

Son haut-parleur coaxial de 10" intègre un tweeter de 1" dont l'angle de dispersion est de 75°x75° ; de quoi assurer de nombreuses tâches sur la scène. La disposition coaxiale des transducteurs assure une image sonore très homogène dans toute la zone couverte, et ce en assurant une sensibilité très faible au Larsen. Ce moniteur actif intègre un amplificateur de puissance travaillant en Classe AB, d'une puissance crête de 600 Watts, une protection contre les courts-circuits et un limiteur, assurant une grande fiabilité d'utilisation.

Le panneau de connecteurs, à l'arrière, offre une entrée sur connecteur Combo (mixte XLR/jack 6,35 mm) et un renvoi du signal sur XLR ; il accueille aussi un potentiomètre de réglage de volume, l'embase secteur au format IEC et l'interrupteur, ainsi que des indicateurs LED pour l'alimentation, la présence de signal et l'activation du limiteur.

Son coffret bass reflex, aux lignes élégantes, est fabriqué en contreplaqué de 15 mm de finition laquée très résistante ; il possède des poignées encastrées de forme ergonomique et une grille métallique assure la protection des transducteurs. L'angle du retour de scène posé au sol est de 35°.

Type de produit: Retours de scène

Type: Actif

Diamètre boomer/médium: 10"

Diamètre boomer/médium (mm): 254mm

Type de boomer: Haut-parleur coaxial

Aimant boomer: Ferrite

Marque boomer: Sur mesure

Bobine boomer: 2"

Bobine boomer (mm): 50,8mm

Diamètre tweeter: 1"

Diamètre tweeter (mm): 25,4mm

Aimant tweeter: Ferrite

Marque tweeter: Sur mesure

Bobine tweeter: 1"

Bobine tweeter (mm): 25,4mm

Amplificateur: Classe A/B

Angle de dispersion (H x V): 75 x 75°

Puissance (efficace): 150W

Puissance (crête): 600W

Réponse en fréquence: 90 - 20000Hz, 3300Hz

Niveau de pression sonore (pour 1 W à 1 m): 99dB

Niveau de pression sonore maximal SPL (en continu): 113dB

Niveau SPL maxi (crête): 121dB

Circuits de protection: Court-circuit, Limiteur

Réglages: On / Off, Volume

Indicateurs: Power, Limit, Signal

Entrées niveau ligne: 1

Connecteurs d'entrée ligne: XLR, Jack 6,35 mm

Sorties niveau ligne: 1

Connecteurs de sortie ligne: XLR

Tension secteur: Transformateur, 230 Volts / 50-60 Hz

Matériau coffret: Contreplaqué 15 mm

Finition coffret: Bass Reflex

Angle moniteur: 35°

Largeur: 380mm

Profondeur: 335mm

Hauteur (mm): 398mm

Poids: 15.3kg

Fonctionnalités: Poignées encatrables ergonomiques

[Lien vers la fiche du produit](#)